

SALES REPORT: NEUSON ECOTEC TS-5220 - SN UH985200000 - Year 2006

This Report is a summary about observations comes out from technical inspection done by our specialised technician.

GENERAL CONDITIONS

MACHINE DATA

Model: TS-5220

Family: INDUSTRY SCREEN

Serial Number: UH985200000

Order Number MU/MM: MU00750813

Construction year: 2006

Hour meter: 5000

General residual conditions Truck/Tyres: %

Machine main application: Industry - corrosive field

Location: Stock Villa Autotrasp

Rating: ★★☆☆☆

Public price: Ask

MACHINE CONFIGURATION

• Machine type Material Handling MH • undefined • undefined • 18500 Kg • CE Mark • CE Certificate • Use and maintenance manual

MACHINE PHOTOS

◆ Il contaore e':

Rotto





TM envipro

<p>Dansk</p> <p>ERENSSTEMMELSESERKLÆRING</p> <p>erklæres det, at dette produkt er i overensstemmelse med bestemmelserne i RÅDETS DIREKTIV af 14. Juni 1989 om indbyrdes tilnærmelse af staternes lovgivning om maskiner (89/392/EØF og ændret ved 91/368/EØF og 93/28/EØF) under særlig henvisning til direktivets bilag 1 om væsentlige sikkerheds- og sundhedskrav i forbindelse med konstruktion og fremstilling af maskiner.</p> <p>Modelnummer: UH985200000 Type: TS-5220 Model: TM1003 År: 2006</p>	<p>Italiano</p> <p>DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ - CEE</p> <p>È comunque dichiarato che questo prodotto è in conformità con le disposizioni nella DIRETTIVA del CONSIGLIO DEI MINISTRI del 22 Giugno 1989 riguardante il reciproco avvicinamento della legislazione degli stati membri sulle macchine (98/37CE e compatibilità elettromagnetica 89/336/CEE e bassa tensione 73/23 CEE) con particolare riferimento all'allegato 1 della direttiva riguardante essenziali requisiti sanitari e di sicurezza relativi alla costruzione e alla produzione di macchine.</p> <p>No. di registrazione: UH985200000 Tipo: TS-5220 Macchina No.: TM1003 Anno di fabbricazione: 2006</p>
<p>Nederlands</p> <p>EG VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING</p> <p>Hiermee verklaart men, dat dit product is in overeenstemming met de bepalingen in de Richtlijn VAN DE RAAD van 14 juni 1989 betreffende de wederzijdse benadering van de wetten van de lidstaten over de veiligheid van machines (89/392/EEG en 91/368/EEG en 93/28/EEG) met speciale verwijzing naar bijlage 1 van de Richtlijn op de essentiële veiligheids- en gezondheidsvereisten in verband met de constructie en fabricage van machines.</p> <p>Modelnummer: UH985200000 Type: TS-5220 Model: TM1003 Jaar: 2006</p>	<p>Norsk</p> <p>EU-KONFORMITETSERKLÆRING</p> <p>Hermed erklæres det, at dette produktet er fremstilt i overensstemmelse med bestemmelserne i EU-Maskindirektiv av 14. Juni 1989 om innbyrdes tilnærmelse af medlemsstaternes lovgivning om maskiner (89/392/EU og ændret ved 91/368/EU og 93/28/EU) med særlig henvisning til direktivets bilag 1 om væsentlige sikkerheds- og sundhedskrav i forbindelse med konstruktion og produksjon af maskiner.</p> <p>Varenummer: UH985200000 Type: TS-5220 Løpnummer: TM1003 Årsmodell: 2006</p>

Posta in arrivo

GENERAL APPEARANCE

- ◆ Telaio: Scarso
 - ◆ Painting Conditions Poor
 - ◆ Tramoggia: Scarso
-

RETI

- ◆ Spar conditions: Quadra
Luce mm : 20x20Conditiona : Poor
 - ◆ Rete 2° piano: No
Luce mm : 20x20Condizioni : Scarso
 - ◆ Rete 3° piano (se presente): No
Condizioni : Scarso
-

NASTRI

- ◆ Nastro principale (tappeto,raschiatori,rulli): Scarso
 - ◆ Nastri laterali: Scarso
 - ◆ Deferrizzatore: NA - Non Applicabile
 - ◆ Sistema abbattimento polveri: NA - Non Applicabile
-

CARRO

- ◆ Condizioni generali carro Scarso
-

Functionality



◆ In quale stato è stata visionata la macchina: Spenta e ferma

Engine & electrical system functionality

◆ Engine working conditions: Poor

◆ Engine with oil leaks: Yes

◆ Engine presents blowby: No

◆ Engine present smokiness: No

◆ Radiator conditions: Poor

◆ Starter motor conditions: Poor

◆ Batteries/Cables conditions: Poor

◆ Presence of electrical fault: Present

Functionality drive and rotation

◆ Hydraulic pump conditions: Poor

◆ Engine travel conditions: Poor

Linkage Group

◆ Boom structure: Poor

Presenza di perdite? Se si, specificare da dove: : si

◆ Stick structure: Poor

Presenza di perdite? Se si, specificare da dove: : no

Check 81/2008

◆ Lights conditions:	Broken or Chipped - needs repair
◆ Condizioni specchietti:	Mancanti
◆ Stepladders & handrails conditions:	NA - Not applicable
◆ Cameras conditions:	Excellent - no needs repair
◆ Flashing conditions:	Not functioning
◆ Controls been modified:	No
◆ Presence of Exclusion Control Lever:	Yes
◆ Are Tools Functional & Visible with tag:	No
◆ Canopy completed and comes with keys and bolt:	No
◆ All Pipes with no damage e/o scratches:	No
◆ Batteries box shielded:	Yes
◆ Acoustic alarm works properly:	No
◆ Boardwalk presence:	Not present

Valutazione Macchina

★ Non Funzionante (NF)

La macchina si presenta non funzionante e/o in pessime condizioni. Macchina da demolire o venduta per parti di ricambio. La macchina NON è in sicurezza.

★★ Scarso (S)

La macchina è in cattivo stato e può presentare visibili rotture e/o crepe su tutta la struttura. Per il suo ottimale funzionamento, o per essere avviata, può necessitare di importanti riparazioni a carro/gomme, perdite d'olio, riverniciatura completa, componenti principali, messa in sicurezza.

★★★ Buono (B)

La macchina si presenta in buone condizioni sia estetiche che di funzionamento. Carro/Gomme hanno orientativamente un 30/40% di vita residua. La macchina non presenta importanti rotture e/o perdite d'olio. La macchina è pronta per lavorare "AS IS" anche se potrebbe richiedere piccoli interventi di riparazione/migliorie. La macchina è in sicurezza.

★★★★ Molto Buono (O)

La macchina si presenta in condizioni molto buone, non ha più di 5 anni e/o 5000 ore lavorate. Non presenta problemi strutturali e può essere preparata esteticamente per renderla "quasi nuova". Componenti principali non inferiori al 50/60% di vita residua, macchina in sicurezza.

★★★★★ Eccellente (E)

La macchina si presenta in condizioni eccellenti, prossime al nuovo. Componenti principali non inferiori al 70/80% di vita residua, macchina in sicurezza.

Machine Rating

★ Not Working (NW)

Machine not operational or in really bad conditions. Machine has to be demolished or sold as a "parts". Machine not in security conditions.

★★ Poor (P)

Machine in bad condition, got visible cracks or repairable structural issues. Machine is operational but, in order to work properly, it may need significant repairs to tyres/truck, paint, pins and/or bushings, power train, hydraulic system.

★★★ Good (G)

Machine is in good condition and operational, with no structural issues. Tyres/Track around 30/40% of residual life. No relevant hydraulic leaks, pins/bushings with normal wear, frame may need to be repainted. Machine is ready to work "AS IS", it may need minor repairs for a better performance. Machine in security conditions or easy to be in safety condition.

★★★★ Very Good (VG)

Machine is in very good conditions, with no more of 5 years and/or 5000 working hours. No structural issues; painting condition is almost perfect. May need an easy check to be sold as "Brand New". Main components with 50/60% of life residue. Machine in security conditions.

★★★★★ Excellent (E)

Machine is in excellent condition, comparable to a new one. Main components-with 70/80% of life residue. Machine in security conditions.